

アルミ冷媒配管用継手

アルミナ分岐

省スペースで配管可能！
低圧損でなめらかな流れ！
専用保温材で簡単施工！



アルミ冷媒配管用継手

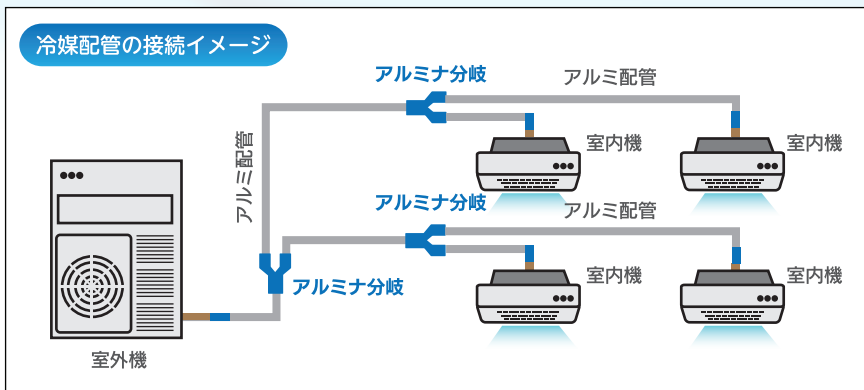
アルミナ分岐

省スペースで配管可能！

低圧損でなめらかな流れ！

専用保温材で簡単施工！

銅管と比べ、アルミ管は重さが約2分の1と軽量！
施工性の向上、コスト低減、CO2排出低減に貢献します。



基本仕様

- 冷媒：R32,R410A
- 使用圧力：-94.8kPa~4.3MPa
- 温度範囲：-40℃~130℃

! 使用する機械式継手の施工講習を必ず受講してください。

製品ラインナップ

サイズ(φ)	品番
15.88×15.88×15.88	AMJ-Y15
25.40×25.40×25.40	AMJ-Y25
31.75×31.75×31.75	AMJ-Y31

アルミ冷媒配管用継手

アルミナジョイント／異径ソケット

ラインナップ充実！

配管サイズ自由自在！

アルミナジョイントシリーズに異径ソケットが新登場

製品ラインナップ

サイズ(φ)	品番	サイズ(φ)	品番	サイズ(φ)	品番
12.70×9.52	AMJ-S1209	22.22×19.05	AMJ-S2219	28.58×25.40	AMJ-S2825
15.88×9.52	AMJ-S1509	25.40×15.88	AMJ-S2515	31.75×25.40	AMJ-S3125
15.88×12.70	AMJ-S1512	25.40×19.05	AMJ-S2519	31.75×28.58	AMJ-S3128
19.05×15.88	AMJ-S1915	25.40×22.2	AMJ-S2522	38.10×31.75	AMJ-S3831



アルミナジョイントのWEB施工講習を始めました！

<https://www.koyosangyo.co.jp/training/login>

アルミナジョイントを初めて施工される方は必ず施工講習を受けてください。当社では便利なWEB施工講習の受講を開始致しました。是非ご活用ください。



WEB施工講習ログイン
ページへ読み込み



アルミナジョイントの情報は弊社HPでもご覧いただけます。

<https://www.koyosangyo.co.jp/product/AluminaJoint.html>

右記のQRコードからアルミナジョイントの製品ページがご覧になれます。



K.S.K. 光陽産業株式会社

機器事業部 一般機器グループ

〒943-0822 新潟県上越市新町109-1

TEL 025-522-1230 FAX 025-522-3501

□専用工具リース先

株式会社 東洋機工
ToYo

〒378-0004 群馬県沼田市下久屋町717-5 TEL:0278-24-4177
ホームページ <https://to-yo-kikou.com/>